10/633,519

						-	7			cte				Thre	ugh	Num	eral)	Ca	nce	lled		N	N	on-	Elect	ed		A [	An	pes		4		•			
_	_		_	_		<u>ا</u>	=	All	OW	/ed		+	<u>i R</u>	_	ricte	đ					I		Int	rfe	гепс	0	0		Obje	ecte	ed:	1					
Cle			_	_	_	De	te							đ	Um					Dat	•		_			T <sub>0</sub>		╤	-				Dat				
,	angue 1					1		1							-		$\neg$	$\neg$			T		٠,	7	$\neg$	F	_	-	7	7	7	۳'		•	-		_
	훈	- 1	-						1					7	Original			J		ŀ	- 1	.				.	<u>.</u>	a de la composition della comp	1	1	- [	- 1	١	- 1		-1	
4	27)	4	4	_		_	L	L	$\perp$					Fire	δ				ı		-  -	.			-			₹	1		ı	- 1	- 1	- 1	- 1		
4	Ш	_	4	4		Ŀ	L	L	1				- 1		51	$\neg$	٦	7	$\neg$	$\neg$		$\dashv$	_	7	$\dashv$	F	10	;;}-	+	╅	+	-	-	╛	+	┯┼	
4	2		┙					Ι	Т	٦	7		-1		52	T	$\neg$		7	7	7	7	7	_	ᅱ	┢		2	╬	+	+	-	-1	+	-	4	
Ī	3						Γ	Τ	Т	٦		$\neg$	- 1		53	7	7	_	1	7	+	+	7	+		1	1		╁	+	+	-		4	-	-	
$\perp$	4	$\perp$	$\perp$	$\Box$			Г	Τ	T		$\neg$	ᅱ	- 1	$\neg$	54	7	7	ᅥ	-+	+	+	-	-	-+		-			╇	4	4	4	4	4	4	4	
_	5	$\perp$	$\perp$	$\perp$ I			Г	Τ	T	7		$\neg$	Ì	7	55	7	7	+	-+	+	╅	+	+	-	$\dashv$	H	K		4-		4	4	4	4	4	4	_
$\perp$	8	L	$\perp$	$\perp$	. ]			Π	T	7	┪	$\neg$	- 1		56	7	7	十	+	$\dashv$	十	$\dashv$	7	$\dashv$	-1	$\vdash$	10		+-	+-			+	4		4	
	7		_[					Τ	7	7	7	╗	ı	_	57	十	十	+	+	7	+	-+	+	+		-	10		+-	+	4	- -	4	4	4	4	
I	8	$\perp$		I				Τ	T	7	1	$\neg$	Ì	7	58	十	+	十	+	-	+	$\dashv$	+	┽		$\vdash$	10		╂	+	4	4	4	4	4	4	
1	9	floor	Т	Т	П				T	7	7	7	ŀ	-	59	+	+	+	+	+		+	+	+	$\dashv$	$\vdash$		_	+-	+	4-	4-	4	4	4	1	_
	0	Τ.	Т	T		$\neg$		Г	†	7	1	٦.	ŀ	_	60	+	+	╅	╅	+	+	+	+	$\dashv$	-1	-	10		+-	╄.	4	4	4	4	_	4	_
Ţ	1		1.	T	$\neg$		_		T	+	+	4	ŀ		61	+	+		+	┿	┿	┰	+	+		-	11	_	4-	4	┸	4	4.	4	丄	ᆚ	_
71	2	7	$\top$	7	1	7			1	+	╅	7	ŀ	_	12	+	+	╅	+	-	+	┰	┰		-	-	11		╀-	┸	+	4	4	1	┸	丄	_
1	3	T	T	$\top$	7	7		_	1	+	+	$\exists$	-		83	+	+	+-	╌	+	+	+	+	+	-	$\vdash$	11		↓_	1	4	4	_	1	$\perp$	$\perp$	
Ti	4	$\top$	7	+	7	7	7		†	╅	+	┨	٠,۲	_	u l	+	+		+	+	+	4	+	+	4	<b> </b>	11	-	Ļ	丄	上	1			L	L	
1	5	$\top$	t	†	+	+	-	-	t	+	╅	-	-		읈	+	+	┿	╁	-	+	+	4	4	4	1	11		<u>,                                     </u>	1	1	L	1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	
1		+	†	+	+	+	٦	-	╁	╁	+	4	-		6	+	+	4-	4	4	+	-	4	4	4	Ļ	11		L				$\perp$		T	T	_
1	_	十	┾	+	╅	$\dashv$	ᅱ	_	╀	+	+	$\dashv$	-			4		4-	4	4	4	4	4	1.	4	L	111		L	L	1	1	_[.	Т	Т	Т	_
11		+	╁	╁	╅	-	-	_	┝	╬		4	⊢	_	7	4-	1	4-	4	4	4	4	1	$\perp$	1	L	111	1		I		Г	Т	Т	Т	Т	_
111		╁	╁	+	+	+	-	_	╀	+	4	4	L	-	8	4.	4	4	4	1	1	$\perp$	L	_		L	118	}	T	П	Т	Т	Т	7	$\top$	十	_
-	-	╀	╀	+-	+	+			L	4-	4	4	L	_	9	4	$\perp$	$\perp$	⊥	┸		1	$\perp$		1	Г	118	1	Γ	Т	Τ	╈	1	1	+	十	-
21		1_	┺	4	4		_	<u>.                                    </u>	L	$\perp$	$\perp$		L	7	0	1	1	1	1	Т	Т	Τ	Т	Т	7		120		_	1	1-	1	1	1	╅	十	_
2		╁	1	1	4	4	4	_	L		$\perp$	]		7	1	T		T	$\top$	$\top$	1	+	1	╅	1	-	121		<del> </del>	╁╴	╁╌	╁	╁	+-	╁	┿	_
22		4_	L	Ļ	1	4.	_		L	$\perp$		_[		7	2	Т	Т	Τ	T	T	T	T	1	7	1	<b> </b>	122		-	1	1	╁╌	╁╌	╁	┿	╁	-
2		1_	L	$\downarrow$	1	$\perp$	_					]		77	3	T	7	T	T	7	+	1	†-	1	7	$\vdash$	123		-	┢	┢	┿	╁	┿	╁	╀	4
24	-	↓_	L	Ļ	┸	$\perp$	1			L	$\mathbf{I}$			7	4		Т	T	$\top$	7	1	1	1-	+	1		124		-	┢	├	╁╌	╁	+-	+-	╁	4
25		$oldsymbol{\perp}$	L	L	$\perp$	$\perp$	_			L	Ι	]		7		T	Τ		T	7	7	1	1	1	1		125	-	-	<del> </del>	├	╁╌	╁╌	╁	┿	╁	۲
26			乚	L	1	┙				ŀ	$\prod$	٦.	Γ	7	6	Т	1	$\top$	1	1	+	1	1	†	1	H	126	_		┝	-	╁╌	╂	╁	┿	╁	4
27	_	L	<u></u>	L	L					Γ	Т	7	$\Gamma$	7	7	1	1		1	T	†	1-	T	+-	1		127	٠	-	-	┝	╂┈	╁╌	╂	+	╀	4
28	L_	L		L	$\mathbf{J}^{-}$		I				7	7		71	3	1	†	十	1	1-	+	+	+-	+-	┪.		126	Н		-	H	╀╌	╂	+-	╄	╀-	4
29	_	L					T	٦		Г		7		7:	1	1	1	1	†	+	+	1-	╁	╁	1	-	129				<u> </u>	╀	╂	+-	┼	<del> </del>	4
30				Π	Т	T	T		_	Τ	1-	1		6	5	†-	†-	1	+	+-	┪	╁╌	+-	╁╌	ł	-	130		_			├-	╁	<del> </del>	┼	↓_	4
31				Г	Т	7	T	T		r	1	1		6	;†-	+-	†-	+-	+-	+-	<del>†</del> -	┼-	╁╴	+-	1	$\rightarrow$		$\dashv$	-	-	-	<del> </del>	╀	┼	┼	↓_	4
32					Т	Т	T	7		1	1	1	-	8:	<u>.</u>	✝	╁	1-	╁╌	╁╴	┼	╁	┿	╁	ł		131			$\vdash$		├	↓-	↓_	ــ	╄	4
33					1	1	1	7		1	1	1.		83	_1	1-	┼-	╁	╁╌	╁╴	╁	╆	╄╼	╁	1		132					-	┞-	╀	ـ	丄	1
34				Г	1	$\top$	†	7	-	1	<del>                                     </del>	1		84		╁	╁╴	╁	⊢	╫	╂─	╁╌	╁╌	╁			133 134		-	4		Ŀ	١.	<del> </del>	↓_	上	1
35					1	1	†	7	_	-	1-	1	$\vdash$	85		╁╌	-		╀	┼	├-	┼	+-	╁╌				-			_	<u> </u>	L	↓_	L	L	1
36				_	1	$\top$	†	7	-	1	+-	┨	-	86		┼	┢	<del> </del> —	╁╌	┼-	┝	╂	┤	┼	1.		135	-		_		<u> </u>	<u> </u>	oxdot		Ŀ	1
37			٦	-	-	╁	+	+	٦	-	-	┨	$\vdash$	87	-	├-	<del> </del>	┝	├	┝╌	<del> </del> —	┼		┼	1 }		138	-	_	_			_	1_			1
38	-	1	$\neg$		-	+	十	+	÷	-	╌	1	-	88		├	<del> </del>	-	├	┼-	۱	┞-	┞-	-			137	4	4	_	_	_	L	L			I
39		7	ᅥ		$\vdash$	╁╌	†	╅	-	-	-	┨	-	88		├	┝╌	⊢	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_		_	<b>3</b> &	4	_	4				L			l
40	_	-1		_	├-	╁	╁	+	-		-	┨ .	-	-			<u> </u>	Ι.,	<u> </u>	├-	-	Ŀ	<u> </u> _			_	39	4	_	_			L_				I
41	-1	-			├─	┼	┾	+	-		<b> </b>	ł	-	90		L	<u> </u>		Ľ	L	L	L	L_	Ŀ		_ !	40		_1		_	. 1	1				Γ
	-	-	-	-	<b>-</b>	<b>├</b>	╀	4	4	_	L.		_	91		·				_							41	T	$\neg$	П				<u> </u>	П		t
(2	-		4		<u> </u>	├-	1	4	4	_	L.,	l	L	92	-											Ī	42		T	1	7		_	1		$\dashv$	t
13	4	,	4	_	<u> </u>	L	L	4	4					63	-												43		7	┪	7	$\neg$	_		$\vdash$	-	r
44	4	_	4	_		L	L	1	╛				L	94	L								П	П	1	-	न्द	7	7	$\dashv$	┪	_	-			-	ŀ
15	4	_	_	_		L	L	$\prod_{i=1}^{n}$	$\int$					85										М	Ì		45	十	+	+	┥	$\neg$	-	Ι	-	$\dashv$	ŀ
18	_	_	$\perp$	┙		L	L	I	T	7		1		96	П					П		$\neg$		Н	t	_	46	$\dashv$	+	+	-		-			-	H
7	$\perp$	$\perp$	J	$ \mathbb{J} $			Γ	Γ	T				Г	97	П	$\neg$			$\neg$					Н	ı		47	+	╅	+	┥			Н		-	H
8	$\perp$	$oldsymbol{I}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J			Γ	Γ	7	1	-		П	98	П	-		-	$\neg$		$\dashv$	-	-	-	ŀ		48	╌	+	+	4			_	$\dashv$	-1	-
9	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$	I	J			Γ	T	1	7	$\neg$			96	Н		$\dashv$	7	$\dashv$		7	-	ᅱ	$\dashv$	H		48	+	+	+	+	-	-	$\dashv$	-	4	_
0	T	Τ	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$				Г	Τ	7	7	┪			100	Н	-1		7	一	$\dashv$	~	-+	┪	⊣	ŀ		<u>5a</u>	-		+	+				-	4	_

APPLICATION NUMBER

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here